

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]			
	ø	#			B500SP			
					ø 6	#20	#16	#16
1		16	93	7			6.51	
2		16	170	4			6.80	
3		20	190	6		11.4		
4	6		148	2	2.96			
5		12	170	4				6.80
6		12	93	7				6.51
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					2.96	11.4	13.31	13.31
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	2.47	1.588	0.888
MASA OGÓŁEM [kg]					0.66	28.16	21.14	11.82
MASA RAZEM [kg]					61.78			

Uwagi:

beton: C25/30

stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)

otulina: 7cm


klasa ekspozycji: XC2

wszystkie wymiary weryfikować w naturze

promienie gięć dla prętów przyjmować zgodnie

z PN-B 03264:2002

krawędzie betonów fazować pod kątem 45 st.

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8		
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 588 OBRĘB: 1 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Obiekt: OB-20/40, Węzeł osadowy		
Rysunek: Stopa fundamentowa ST2		
Projektant: mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ nr upr. 17/70; 670/66/Ww specjalność: konstr. -inż. inżynieria wodna	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI nr upr. MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane	Podpis:	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlić	Podpis:	
Nr archiwalny: 7119	Branża: Konstrukcja	Skala: 1:20
Data: listopad 2015	Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: K-20-13